

Arrancadores para sistemas en serie

SI 54 360-415V 50/60HZ

Arrancadores HID para sistemas en serie

Datos del producto

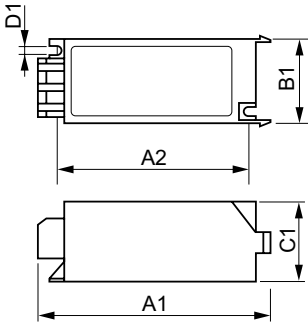
Información general	
Código de aplicación	54
Tipo de lámpara	HPI
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	380-415 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Tipo de encendido	Paralelo
Número de impulsos de encendido	1
Voltaje para encendido (máx.)	1,5 kV
Voltaje de respuesta	330 V
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%+6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%+10%
Pérdidas de potencia (nom.)	1.0 W
Cableado	
Dispositivo de cables con capacidad de cable a lámpara (nom.)	120 nF
Longitud de tira de cable	6.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-2.50 mm ²
Tipo de conector	Tornillo

Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	2000 W
Temperatura	
T ambiente (máx.)	75 °C
T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Temperatura máxima (máx.)	80 °C
Mecánicos y de carcasa	
Carcasa	SNI-115
Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	871150091548130
Nombre de producto del pedido	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC - Producto	8711500915481
Código de pedido	91548130
Local Code	SI54
Cantidad por paquete	1

Arrancadores para sistemas en serie

Numerador - Paquetes por caja exterior	20
N.º de material (12NC)	913619149966
Peso neto (pieza)	0,083 kg

Plano de dimensiones



SI 54 380-415V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 54 380-415V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

